

**Università degli Studi di Roma**  
**"La Sapienza"**  
**Facoltà di Ingegneria**

**Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria**  
**per l'Ambiente e il Territorio**

**Seduta del 8 febbraio 2002**

Il giorno venerdì 8 febbraio 2002 alle ore 11:30, presso la Saletta del Chiostro si è riunito su convocazione del Decano, prof. Borgia, il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere del seguente ordine del giorno:

1) Pratiche studenti

2) Elezione del Presidente

Sono componenti del Consiglio di Corso di Laurea:

**Professori ordinari**

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| 1) BERNABINI    | Marcello   |
| 2) BICHARA      | Alessandro |
| 3) BILARDO      | Ugo        |
| 4) BORGIA       | Eugenio    |
| 5) CENEDESE     | Antonio    |
| 6) D'ALESSANDRO | Daniela    |
| 7) DE MARTIIS   | Gabriella  |
| 8) GRISOLIA     | Massimo    |
| 9) GUARASCIO    | Massimo    |
| 10) GUERCIO     | Roberto    |
| 11) IMBESI      | Giuseppe   |
| 12) JACOBELLI   | Paolo      |
| 13) MASSACCI    | Paolo      |
| 14) MISITI      | Aurelio    |
| 15) OTTAVIANI   | Mario      |
| 16) ROLLE       | Enrico     |
| 17) SCANDURRA   | Enzo       |
| 18) TULIPANO    | Luigi      |
| 19) VIVALDI     | Agostina   |

**Professori associati**

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| 20) CELOZZI     | Salvatore |
| 21) CHIOCCHIO   | Gerardo   |
| 22) CIAMPOLI    | Marcello  |
| 23) CRESPI      | Mattia    |
| 24) D'AMORE     | Fabrizio  |
| 25) MACCHI      | Silvia    |
| 26) MARROSU     | Giancarlo |
| 27) ORLANDO     | Luciana   |
| 28) RASPA       | Giuseppe  |
| 29) SANTARPIA   | Luciano   |
| 30) SINISCALCHI | Claudia   |
| 31) TAMBURRINI  | Domenico  |
| 32) TROYA       | Ugo       |
| 33) VIOTTI      | Paolo     |

- |              |  |
|--------------|--|
| 34) ALIMONTI | <b>Rappresentanti dei Ricercatori e degli Assistenti ordinari</b><br>Claudio |
|--------------|--|

**Rappresentanti degli studenti**

35) D'ABBIERI	Michelangelo
36) DE VENDICTIS	Laura
37) MARTINELLI	Stefano
38) RINALDI	Alessandro
39) RUTIGLIANO	Lorenzo
40) SPOTO	Agatino

Sono presenti:

Bernabini, Bilardo, Borgia, D'Alessandro, Grisolia, Massacci, Misiti, Ottaviani, Rolle, Celozzi, Chiocchio, Ciampoli, Crespi, Macchi, Marrosu, Orlando, Raspa, Santarpia, Tamburrini, Viotti, Alimonti, D'Abbiere, De Vendictis, Rinaldi, Rutigliano;

Sono assenti giustificati:

Cenedese, Jacobelli, Scandurra, Vivaldi;

Non è pervenuta la giustificazione da parte dei seguenti componenti del Collegio:

Bichara, De Martiis, Guarascio, Guercio, Imbesi, Tulipano, D'Amore, Siniscalchi, Troya, Martinelli, Spoto.

Presiede il Decano del Consiglio di Corso di Laurea, Prof. Eugenio Borgia, in qualità di professore ordinario più anziano in ruolo.

Esercita le funzioni di Segretario il Prof. Enrico Rolle, in qualità di professore ordinario più giovane in ruolo presente alla seduta. Constatata la presenza del numero legale, il Decano apre la seduta

## **1) Pratiche studenti**

Preliminarmente all'esame delle pratiche studenti, il prof. Bernabini pone il problema della valutazione di materie che hanno lo stesso nome, ma crediti diversi, e propone che in tali casi vengano riconosciuti i crediti maturati, valutando caso per caso se sia necessario o meno l'esame integrativo per i crediti mancanti. Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prof. Massacci propone che, limitatamente alla prossima sessione di laurea di luglio, gli studenti possano sostenere esami fino a 15 giorni prima della prova finale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **1.1) Trasferimenti**

#### 1.1.1) Trasferimenti dal V.O. al V.O.

CIASULLO FRANCESCO

Proveniente da Ingegneria Informatica V.O. chiede di essere iscritto al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio V.O. Vengono riconosciuti: Analisi matematica I, Geometria I, Analisi matematica II, Fondamenti di Informatica I, Fisica generale I e la prova di lingua. E' ammesso al III anno V.O.

DI PRETE RICCARDO

Proveniente da Ingegneria Meccanica, e da Ingegneria Chimica V.O. chiede di essere iscritto al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio V.O. Vengono riconosciuti:

Geometria I, Fisica Generale I, Analisi matematica I, Chimica I per Chimica, Analisi matematica II, Fondamenti di Informatica. E' ammesso al III anno V.O.

#### 1.1.2) Trasferimenti da altri CdL N.O. ad Ambiente e Territorio N.O.

DELL'UOMO D'ARME

EMMANUELE

Proveniente dall'Università dell'Aquila Ingegneria Meccanica N.O. chiede l'iscrizione al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio (Rieti) N.O. Viene riconosciuto: Geometria e algebra per Geometria. Occorre acquisire la dichiarazione dell'Università dell'Aquila sui crediti maturati. E' ammesso al I anno N.O.

DE RITIS PAMELA

Proveniente da Ingegneria Meccanica N.O. chiede di essere iscritta al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio N.O. Viene riconosciuto Geometria I (4 crediti) con l'obbligo di sostenere un esame integrativo per 2 crediti e Calcolo differenziale ed integrale (6 crediti) per Analisi matematica I. E' ammessa al I anno N.O.

IORIO GABRIELE

Proveniente da Ingegneria Meccanica N.O. chiede di essere iscritto al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio N.O. Vengono riconosciuti: Economia (6 crediti) per Economia ed estimo ambientale e la prova di lingua (3 crediti). E' ammesso al I anno N.O.

1.1.3) Trasferimenti dal V.O. al N.O.

DE MATTEIS

MARIANNA

Proveniente da Ingegneria Chimica V.O. chiede di essere iscritta al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio N.O. Vengono riconosciuti: Analisi matematica I, Geometria I, Analisi matematica II, Economia, ognuno con 10 crediti e la prova di lingua (3 crediti). Ulteriori esami potranno essere riconosciuti alla presentazione del piano di studio. E' ammessa al II anno N.O.

MASTRACCI FEDERICA

Laureata in Fisica, chiede di essere iscritta al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio N.O. Vengono riconosciuti: Geometria I, Analisi matematica I, Analisi matematica II, Fisica I, Fisica II, Esperimentazioni di Fisica I e II per Calcolo delle probabilità e Geostatistica, ognuno con 10 crediti, e la prova di lingua (3 crediti). E' ammessa al II anno N.O.

MINELLI DAVIDE

Proveniente da Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L'Aquila), attualmente iscritto a Matematica N.O. chiede di essere iscritto al CdL in Ingegneria dell'Ambiente e territorio (Rieti) N.O. Vengono riconosciuti: Geometria e Algebra per Geometria I, Analisi matematica I ognuno con 6 crediti e la prova di lingua (3 crediti). E' ammesso al I anno N.O.

## ***1.2) Passaggi al N.O.***

1.2.1 passaggi al N.O. di studenti V.O. già diplomati

ALOISI ANDREA

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e le relazioni, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 155 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere esami per 16 crediti, tra cui Ingegneria delle materie prime, la prova di lingua e la prova finale. E' ammesso al III anno N.O.

BARTOLOTTA ALBERTO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e le relazioni chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere esami per 17 crediti, tra cui Topografia e Ingegneria delle Materie prime, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

CEPPARULO MARCO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 31 esami, 2 tirocini, le relazioni e la prova di lingua, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 31 esami sostenuti nel diploma, i tirocini, le relazioni e la prova di lingua per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

CHERUBINI STEFANO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e le relazioni chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere esami per 17 crediti, tra cui Ingegneria delle Materie prime, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

COLETTI ANGELO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e la relazione, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere esami per 17 crediti tra cui Ingegneria delle materie prime, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

CORONA GIANFRANCO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e la relazione, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere esami per 17 crediti, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

DELLA ROSA ALESSANDRA

Diplomata in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e le relazioni, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere esami per 17 crediti, tra cui Ingegneria del Territorio, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammessa al III anno N.O.

DE PROPRIS LUCIANO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 31 esami, i tirocini, la relazione e la prova di lingua, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 31 esami sostenuti nel diploma la relazione e la prova di lingua per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

GRISINI FABRIZIO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e le relazioni chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 155 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere esami per 16 crediti, tra cui Ingegneria delle Materie prime, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

GUERCIO ANNALISA

Laureata in Scienze geologiche e diplomata in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto nel diploma 28 esami, 2 tirocini e le relazioni chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere esami per 17 crediti, tra cui Ingegneria delle Materie prime, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammessa al III anno N.O.

LUONGO DOMENICO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 32 esami, 2 tirocini, le relazioni e la prova di lingua, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 32 esami (compreso Teoria dei Segnali), la prova di lingua sostenuti nel diploma per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

MIGLIORATI ALESSANDRO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e le relazioni chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 154 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere esami per 17 crediti, tra cui Topografia, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

PAOLUZI MASSIMO

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 29 esami, 2 tirocini e le relazioni, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 29 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 159 crediti; presenta un piano degli studi che non viene approvato. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere esami per 12 crediti tra cui Ingegneria delle materie prime, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

ROSSI LUCA

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 31 esami, 2 tirocini, le relazioni e la prova di lingua, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 31 esami sostenuti nel diploma, la prova di lingua, i tirocini e la relazione per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

SAMMARCO RAFFAELE

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 28 esami, 2 tirocini e la relazione, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 28 esami sostenuti nel diploma, i tirocini e la relazione per complessivi 154 crediti; presenta un piano degli studi che viene approvato. Per conseguire la

laurea N.O. dovrà quindi sostenere gli esami di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi e Gestione degli impianti di Ingegneria sanitaria ambientale, ognuno con 10 crediti, l'idoneità di lingua straniera, (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

SANTILLI DELIA

Diplomata in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 31 esami, 2 tirocini, le relazioni e la prova di lingua, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 31 esami sostenuti nel diploma, la prova di lingua, i tirocini e la relazione per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6 crediti). E' ammessa al III anno N.O.

VOLPINI DANIELE

Diplomato in Ingegneria per l'Ambiente e le Risorse dichiara di aver sostenuto 31 esami, 2 tirocini, le relazioni e la prova di lingua, chiede il passaggio al N.O. Il CCL, esaminato il curriculum, riconosce i 31 esami sostenuti nel diploma, la prova di lingua, i tirocini e la relazione per complessivi 174 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà sostenere la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno N.O.

#### 1.2.2 passaggi al N.O. di diplomandi in Ingegneria Ambiente e Risorse

MASTRODDI PIETRO

Dichiara di aver sostenuto 24 esami (120 crediti) e la prova di lingua (3 crediti). Il CCL convalida gli esami e la prova di lingua per un totale di 123 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere il tirocinio (9 crediti), la prova finale (6 crediti) e esami per 42 crediti tra cui gli esami di Elettrotecnica, Fisica II, Ingegneria Materie Prime e Ingegneria sanitaria ambientale. Non è approvato il piano di studi allegato. Ne dovrà presentare un secondo comprendente esami per 42 crediti. E' ammesso al III anno.

PELLEI FABIO

Dichiara di aver sostenuto 31 esami (155 crediti) e 2 tirocini (12 crediti). Il CCL convalida gli esami e i tirocini per un totale di 167 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere l'esame di Ingegneria sanitaria ambientale (6 crediti), l'idoneità alla lingua straniera (3 crediti) e la prova finale (6 crediti). E' ammesso al III anno.

PONGELLI FILIPPO

Dichiara di aver sostenuto 23 esami (115 crediti). Il CCL convalida gli esami. Per conseguire la laurea dovrà sostenere il tirocinio (9 crediti), la prova di lingua (3 crediti), la prova finale (6 crediti) e esami per 47 crediti tra cui gli esami di Elettrotecnica, Fisica Tecnica e Ingegneria sanitaria ambientale. E' ammesso al III anno.

PROIETTI FABIO

Dichiara di aver sostenuto l'esame di Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente (5 crediti). Il CCL convalida l'esame. E' ammesso al I anno.

PROTASI GIORGIA

Dichiara di aver sostenuto 12 esami (60 crediti) e la prova di lingua (3 crediti). Il CCL convalida gli esami e la prova di lingua per un totale di 63 crediti. E' ammessa al II anno.

#### 1.2.3 passaggi di studenti V.O. al N.O.

CASAMASSIMA ANDREA

Dichiara di aver sostenuto 18 esami e la prova di lingua. Il CCL convalida 15 esami ognuno con 10 crediti: Geometria, Analisi II, Fisica II, Calcolo delle probabilità, Economia, Meccanica dei fluidi, Ingegneria Sanitaria ambientale, Valorizzazione delle materie prime, Analisi I, Fisica I, Chimica, Rappresentazione della realtà territoriale e urbana, Topografia, Ingegneria del Territorio e Geologia e la prova di lingua con 3 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere i seguenti esami: Scienza delle Costruzioni, Fondamenti di geotecnica, Elettrotecnica e 2 esami di indirizzo, un tirocinio e la prova finale. E' ammesso al III anno N.O.

COCCO PAOLO

Dichiara di aver sostenuto 9 esami. Il CCL convalida i seguenti esami: Analisi I, Fisica I, Fisica II, Geologia applicata, Geometria I, Analisi II, Chimica, Topografia, ognuno con 10 crediti. E' ammesso al II anno N.O.

DI GIOVANNI VALENTINO

Dichiara di aver sostenuto 20 esami. Il CCL convalida i seguenti esami: Analisi I, Chimica, Geometria, Analisi II, Fisica I, Ingegneria del Territorio, Scienza delle costruzioni, Economia applicata all'ingegneria, Geologia applicata, Topografia, Pianificazione dei trasporti e Tecnica urbanistica, ognuno con 10 crediti, e lingua inglese con 3 crediti. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere, oltre al tirocinio e alla prova finale, i seguenti esami: Fisica II, Meccanica dei fluidi, Fondamenti di geotecnica, Ingegneria delle materie prime, Ingegneria sanitaria ambientale, Elettrotecnica o Fisica Tecnica. E' ammesso al III anno N.O.

FIDUCCIA ANDREA

Dichiara di aver sostenuto 20 esami e la prova di lingua (inglese). Il CCL convalida i seguenti esami tutti con 10 crediti: Disegno I, Chimica, Geometria I, Ingegneria del territorio I, Fisica I, Tecnica urbanistica, Calcolo delle probabilità, Fondamenti di informatica, Analisi I, Analisi II, Economia applicata all'ingegneria, Pianificazione dei trasporti, Meccanica dei fluidi, Topografia e la prova di lingue (3 crediti). Dovrà in ogni modo sostenere il tirocinio, la prova finale e i seguenti esami: Fisica II, Scienza delle Costruzioni, Geologia Applicata, Fondamenti di geotecnica, Ingegneria sanitaria ambientale, Elettrotecnica o Fisica tecnica, Ingegneria delle materie prime. E' ammesso al II anno N.O.

GAMBINO ALESSIA

Dichiara di aver sostenuto 12 esami (120 crediti) e la prova di lingua (3 crediti) che il CCL convalida. Per conseguire la laurea N.O. dovrà in ogni modo sostenere il tirocinio (9 crediti), la prova finale (6 crediti) e i seguenti esami: Chimica, Scienza delle Costruzioni, Meccanica dei fluidi, Fondamenti di geotecnica, Ingegneria sanitaria ambientale, Elettrotecnica o Fisica tecnica, Ingegneria delle materie prime e 2 esami di indirizzo. E' ammessa al II anno N.O.

RAVALLI CECILIA

Dichiara di aver sostenuto 5 esami: Geometria I, Analisi I, Fisica I, Calcolo delle probabilità, Rappresentazione del territorio. Gli esami sono riconosciuti ognuno con 10 crediti. E' ammessa al II anno N.O.

TARANTELO ALVISE

Dichiara di aver sostenuto 26 esami e 2 prove di lingua (inglese e francese). Il CCL convalida i seguenti esami ognuno con 10 crediti: Geometria I, Disegno I, Fisica I, Analisi II, Fisica tecnica, Scienza delle costruzioni, Idraulica, Topografia, Principi di geotecnica, Ingegneria sanitaria ambientale, Gestione di impianti di Ingegneria sanitaria ambientale, Istituzioni di economia, Analisi I, Chimica, Fisica II, Impianti di trattamento sanitario ambientale, Elettrotecnica, Ingegneria del territorio I, Impianti di trattamento di rifiuti solidi, Geologia applicata, Impianti di trattamento di acque di rifiuto. , lingua inglese (3 crediti), Dovrà in ogni modo sostenere il tirocinio, la prova finale e l'esame di Ingegneria delle materie prime. E' ammesso al III anno N.O.

### **1.3) Piani di studio**

#### 1.3.1 piani di studio per passaggi al N.O.

ALOISI ANDREA

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria delle materie prime, Tecnica urbanistica che il CCL approva. E' respinto il riconoscimento dell'esame di Analisi numerica. Rispetto alla precedente delibera il numero di crediti riconosciuti per la relazione è portato a 3. E' approvato l'inserimento in soprannumero di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi

CHERUBINI STEFANO

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria delle materie prime V.O., Pianificazione territoriale. Il CCL approva.

COLELLA DIEGO

Con riferimento alla precedente richiesta (vedi verbale 31/10/2001) dichiara di aver nel frattempo sostenuto gli esami di Topografia, Elettrotecnica , Ingegneria delle materie prime che il CCL convalida per 15 crediti. Presenta a completamento un piano degli studi con gli esami di Costruzioni idrauliche V.O. e Sicurezza del lavoro V.O. Il CCL approva.

COLETTI ANGELO

Diplomato in Ingegneria Ambiente e Risorse ha sostenuto 28 esami, 2 tirocini, 2 relazioni. A completamento del piano di studi chiede di sostenere Cave e recupero ambientale e Gestione degli impianti di Ingegneria sanitaria ambientale e la prova di lingua, proposta che il CCL non approva. Il CCL convalida i 28 esami, i 2 tirocini e le relazioni complessivamente per 155 crediti. Per conseguire la laurea dovrà sostenere gli esami di Ingegneria delle materie prime e di Gestione degli impianti di Ingegneria sanitaria ambientale, la prova di lingua e la prova finale.

COMITI CHIARA

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria del territorio, Sicurezza del Lavoro e difesa ambientale, Impianti di trattamento dei rifiuti solidi. Il CCL approva.

DELLA ROSA ALESSANDRA

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria del territorio (N.O.), (6 crediti), Sicurezza del Lavoro e difesa ambientale (10 crediti). Rispetto alla precedente delibera il numero di crediti riconosciuti per la relazione è portato a 3.

DI BAGNO                      DAVIDE

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria delle materie prime V.O., Ingegneria sanitaria ambientale V.O. Il CCL approva.

GALLI                              ANGEL

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria sanitaria ambientale N.O., Sicurezza del Lavoro e difesa ambientale (10 crediti). Rispetto alla precedente delibera il numero di crediti riconosciuti per la relazione è portato a 3.

GIACOMELLI                      ENRICO

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria del territorio (6 crediti), Impianti di trattamento dei rifiuti solidi (10 crediti), Sicurezza del Lavoro e difesa ambientale (10 crediti). Il CCL approva.

GRISINI                              FABRIZIO

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria delle materie prime (6 crediti), Impianti di trattamento dei rifiuti solidi (10 crediti). Il CCL approva.

LONGO                              MARIANNA

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria delle materie prime (10 crediti), Ingegneria del territorio (10 crediti) e Sicurezza del Lavoro e difesa ambientale (10 crediti) quest'ultimo in soprannumero. Il CCL approva.

MARCHESE                      MASSIMO

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria del territorio (6 crediti), Impianti di trattamento dei rifiuti solidi (10 crediti), Sicurezza del Lavoro e difesa ambientale (10 crediti). Il CCL approva.

MARTELLI                      DANIELA

Presenta un piano degli studi con gli esami di Analisi II (6 crediti), Calcolo delle probabilità (6 crediti), Ingegneria del territorio (6 crediti) e Ingegneria delle materie prime (10 crediti V.O.). Il CCL approva.

MIGLIORATI                      ALESSANDRO

Presenta un piano degli studi con gli esami di Sicurezza del Lavoro e difesa ambientale e Topografia. Il CCL approva.

PELLEI                              FABIO

Presenta un piano degli studi con l'esame di Ingegneria sanitaria ambientale. Il CCL approva.

RANZANI                              FABRIZIO

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria del territorio, Ingegneria delle materie prime. Il CCL approva.

REA                                      MAURO

Presenta un piano degli studi con gli esami di Ingegneria sanitaria ambientale V.O. e Sicurezza del lavoro e difesa ambientale V.O. Il CCL approva.

TAORI                                      MARIO ROMANO

Con riferimento alla precedente richiesta (vedi verbale 31/10/2001) dichiara di aver nel frattempo sostenuto gli esami di Topografia, Fisica Tecnica Ambientale e Elettrotecnica che il CCL convalida per 15 crediti. Dichiara di essere in procinto di sostenere l'esami di Ingegneria delle materie prime. Presenta a completamento un piano degli studi con gli esami di Gestione degli impianti di Ingegneria sanitaria ambientale (V.O.) e Impianti di trattamento dei rifiuti solidi (V.O.). Il CCL approva.

1.3.2 piani di studio per passaggi al N.O. da lauree V.O.

BUZZACCARINI                      ENRICO RANIERI

Presenta un piano degli studi con 12 esami superati (115 crediti) e la prova di lingua superata (3 crediti) che il CCL convalida. Deve sostenere la prova finale (6 crediti), il tirocinio e esami per almeno 48 crediti quali:

Fondamenti di geotecnica (6 crediti),

Ingegneria delle materie prime (6 crediti),

Ingegneria sanitaria ambientale (6 crediti),

Ingegneria del territorio (6 crediti),

Istituzioni di economia (6 crediti),

Meccanica dei fluidi (6 crediti),

Topografia (6 crediti),

Scienza delle Costruzioni (10 crediti V.O.),

Cave e recupero ambientale (6 crediti).

FRATINI STEFANO

Presenta un piano degli studi con 15 esami superati. In aggiunta agli esami riconosciuti nella delibera del 31/10/2001 vengono riconosciuti Tecnologie di Chimica applicata e Calcolo numerico ognuno con 10 crediti. Per conseguire la laurea deve sostenere la prova finale (6 crediti), il tirocinio (9 crediti), e gli esami indicati nel piano di studi:

Elettrotecnica (1/2) (5 crediti),  
Fondamenti di geotecnica (6 crediti),  
Geologia applicata (6 crediti),  
Ingegneria delle materie prime (6 crediti),  
Ingegneria sanitaria ambientale (6 crediti),  
Meccanica dei fluidi (6 crediti),  
Topografia (6 crediti),  
Scienza delle Costruzioni (6 crediti),  
Idrogeologia Applicata (6 crediti),  
Impianti di trattamento delle acque di rifiuto (6 crediti).

1.3.3 piani di studio approvati con modifiche

FORCONI FABRIZIO

Inserire Analisi dei sistemi urbani e territoriali e Igiene ambientale.

MACEDONIO FRANCO

Piano approvato, respinta l'abolizione di propedeuticità.

MARLETTI VALERIO

Piano approvato, respinta la richiesta di anticipazioni.

PACIUCCI LUCIA

Piano approvato, respinta la proposta di non rispettare la propedeuticità di Meccanica dei fluidi per Ingegneria sanitaria ambientale e Impianti di trattamento delle acque di rifiuto.

PICCININI SIMONETTA

Piano modificato con l'inserimento di Ingegneria delle materie prime e l'esclusione di Ingegneria degli scavi.

ROSSI MARIANGELA

si elimina Tecnica delle Costruzioni e si inserisce Fondamenti di informatica con il voto contrario del prof. Tamburrini che ritiene per la formazione dello studente più importante l'esame di Tecnica rispetto a quello di Informatica.

TRIMBOLI AMEDEO

eliminato Ingegneria degli scavi e inserito Ingegneria delle Materie prime.

1.3.4 piani di studio approvati senza modifiche

ABBASCIANO	EMIDIO
ALLEGRETTI	ANDREA
ANDREOTTI	FRANCESCO
ARCANGELI	ARIANNA
ARCANGELI	MARINA
AYALA ARONEZ	ADOLFO
BAMBARA	WALTER
BIANCHI	FRANCESCA
BOCCUNI	FABIO
BRUNETTI	GIULIO ANDREA
BULDINI	MANUELA
CAMMARANO	PAOLO
CARDILLI	DANIELA
CAVALLETTI	CRISTINA
CELSA	LUCA
CEROLINI	BARBARA
CICERONE	CAMILLA
COPPOLA	SIMONE
COSTA	FABIO
CRISTI	VALERIA



D'ANTONIO	ANDREA
DE CILLIS	GIANFRANCO
DE SANCTIS	CARLO
DE SANTIS	FRANCESCA
DELL'ANNA	ALESSANDRO
DI MAMBRO	CHIARA
DI NUCCI	GIANLUCA
ERCOLANI	FRANCESCO
EVANGELISTA	GIANLUCA
FERRUZZI	ANDREA
FORTUNA	EMILIO
GIORNETTI	VALENTINA
GIOVANNETTI	ANNALISA
GIOVANNINI	GABRIELE
GIUGLIZZI	LUIGI
LILLA DELLA MONICA	GIUSEPPE
LUCARELLI	CRISTINA
MAGGI	CLAUDIA
MARAZITA	MARCO
MARCOCCIO	PAOLO
MARIANI	MICHELANGELO
MARTELLA	GIULIO
MASSARA	LUCA
MICHELI	MARIO
MILLOZZA	MARIO
MONTESANO	NICOLA
OLIVIERI	GIORGIA
ORLANDI	ROBERTA
OTTOCENTO	EMANUELE
PAGLIA	ALESSANDRO
PAGLIUCA	GIOVANNI
PALOMBI	EMANUELA
PARAGGIO	GIUSEPPE
PISTONI	BEATRICE
PONTESILLI	ALESSIA
RAMPOTTI	ANGELO
SANTELLI	FABRIZIO
SANTORO	ANDREA
SANTUCCI	ELISA
SARAGOSA	SIMONE PIETRO
SIMMI	AUGUSTO
SOLE	GIANLUCA
SOPRANO	ANTONIO
TALARICO	LIA
TATTI	LIBORIO
TRANI	FRANCESCO
TRIPEPI	STEFANO
VALENTE	KATIA
VIANI	RICCARDO
ZAMPALETTA	STEFANO
ZIRILLI	FABIO

#### ***1.4) Riconoscimento della qualità di studente***

PIETRANDREA            MARA

Riconosciuta come studentessa del vecchio corso di laurea in Ingegneria Mineraria. Il CCL approva il piano degli studi di Ingegneria mineraria, con la seguente modifica Sicurezza del lavoro e difesa ambientale al posto di Ingegneria degli Acquiferi.

#### ***1.5) Domande degli studenti - Modifiche ai piani di studio***

5.1 modifiche varie

CACCHIONE NICOLA

Aveva richiesto l'esclusione dal piano degli studi dei seguenti esami in soprannumero: Psicologia Ambientale e Economia dell'Ambiente. Il CCL approva la variazione.

CARRAI GIORGIO

Chiede la sostituzione di Dinamica degli Inquinanti con Gestione degli impianti di Ingegneria sanitaria ambientale. Il CCL approva.

CELLITTI MARCO

Chiede di poter aggiungere Tecnica delle costruzioni come esame in soprannumero. Il CCL approva.

D'ABBIERI MICHELANGELO

Chiede la sostituzione di Istituzioni di economia con Valutazione delle georisorse e recupero ambientale. Il CCL approva a maggioranza.

GIAMMUSSO PAOLA

Chiede la sostituzione di Cave e recupero ambientale con Tecnica delle costruzioni. Il CCL approva.

NASO MASSIMILIANO

Chiede la sostituzione di Ingegneria delle materie prime con Ingegneria degli scavi. Il CCL non approva.

SANTAMARIA MAURIZIO CHIARA

Chiede la sostituzione di Dinamica degli Inquinanti con Gestione degli impianti di Ingegneria sanitaria ambientale. Il CCL approva.

SANTOLI FABIO

Chiede di poter aggiungere Dinamica delle strutture come esame in soprannumero. Il CCL approva.

SULPIZI FABIO

Chiede la sostituzione di Fisica Tecnica (1 annualità) con Fisica Tecnica (1/2 annualità) nell'ultimo piano presentato. Il CCL accoglie la richiesta ora per allora.

#### 1.5.2 anticipazioni

LILLA DELLA MONICA GIUSEPPE

Chiede di poter sostenere l'esame di Idrogeologia applicata con il Prof. Tulipano prima della regolare sessione di giugno in quanto già frequentato. Il CCL in via eccezionale approva.

TRIPEPI STEFANO

Chiede l'anticipazione al I semestre di Sicurezza del lavoro e difesa ambientale. Il CCL approva.

#### 1.5.3 propedeuticità

ANTICO VINCENZO

Chiede l'abolizione della propedeuticità di Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente per Ingegneria del Territorio, causa trasferimento da Ingegneria Elettronica. Il CCL approva.

CARAPELLOTTI FRANCESCA ROMANA

Il CCL approva l'eliminazione della propedeuticità di Analisi II per Topografia e Macchine, per manifesta buona fede della studentessa, ma respinge la richiesta di abolizione della propedeuticità di Analisi II per Meccanica dei fluidi e Ingegneria sanitaria ambientale.

IGOUMENA ATHINA

Il CCL respinge la richiesta di abolizione di propedeuticità di Analisi II per le materie richieste.

ROSSI GIOVANNI

Ha fatto richiesta di eliminare la propedeuticità di Rappresentazione del Territorio e dell'Ambiente per Ingegneria del Territorio, esami già sostenuti, in quanto allora era in attesa della convalida di Disegno di Macchine poi non accordata. Il CCL, constatata la buona fede dello studente, accoglie la richiesta ora per allora.

#### 1.6) Erasmus

MARINCOLA MARCO

Ha sostenuto presso l'università di Praga (Repubblica Ceca) i seguenti esami:

Urban Design Studio (10 crediti)- una annualità voto 30/30;

Urban Planning (3 crediti) City Planning (3 crediti) Ecology in urban space (4 crediti) complessivamente una annualità voto 28/30.;

Il CCL convalida gli esami con i voti a fianco indicati e approva il piano degli studi.

FARRIS DE AGOSTINI EMANUELA

Ha sostenuto presso l'Università di Granada, i seguenti esami:

Procesos y tecnologías en el tratamiento de aguas, equipollente all'esame di Impianti di trattamento delle acque di rifiuto (6 crediti) -voto 27/30;

Tratamiento, manipulacion y recuperacion de residuos solidos equipollente all'esame di Impianti di trattamento dei rifiuti solidi (6 crediti-) voto 27/30).

Il CCL convalida gli esami con i voti a fianco indicati.

OMISSIS

Il Segretario  
Prof Enrico Rolle

Il Decano  
Prof. Eugenio Borgia